

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Recombinant Rat Spleen Focus Forming Virus Proviral Integration Oncogene (SPI1), Unconjugated BIM-RPU57729

Artikelname	Recombinant Rat Spleen Focus Forming Virus Proviral Integration Oncogene (SPI1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57729
Hersteller Artikelnummer	RPU57729
Alternativnummer	BIM-RPU57729-50UG, BIM-RPU57729-100UG, BIM-RPU57729-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Spleen Focus Forming Virus Proviral Integration Oncogene (SPI1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target N...
Molekulargewicht	44kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	366126
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Spleen Focus Forming Virus Proviral Integration Oncogene (SPI1)